

Die Pathologie Länggasse Bern ist eine seit über 20 Jahren bestehende Gemeinschaftspraxis für Histo- und Zytopathologie mit rund 130 Mitarbeitenden und 16 Fachpathologen. Das Einsendegut umfasst sämtliche Gebiete der klinischen Pathologie und wird mit modernen Untersuchungsmethoden inkl. Molekularpathologie bearbeitet.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/einen

Fachärztin/Facharzt FMH für Pathologie

Was Sie mitbringen:

- Sie sehen einen Nutzen darin, in mehreren Schwerpunkten und nicht im ganzen Spektrum der Histopathologie zu arbeiten. Sie haben Interesse an gastrointestinaler, Hämato-, Weichteil- und orthopädischer Pathologie. Vertiefte Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, diese können bei der Arbeit angeeignet werden.
- Sie befinden sich am Anfang, inmitten oder gegen Ende Ihrer beruflichen Laufbahn.
- Sie schätzen die Vorteile, im privaten Medizinsektor tätig zu sein.
- Sie haben Freude an guter Zusammenarbeit mit den klinischen Kollegen.
- Ihre Tätigkeiten umfassen die makro- und mikroskopische Untersuchung von Biopsaten und Operationspräparaten, Schnellschnittuntersuchungen und die Teilnahme an interdisziplinären Tumorboards

Was wir Ihnen bieten

- Eine auf Sie massgeschneiderte berufliche Weiterentwicklung
- Spannendes, gemischtes Fallspektrum
- Abwechslungsreiche Arbeit selbständig und in einem kollegialen, motivierten Team
- Angenehmes, wertschätzendes Arbeitsklima
- Regelmässige bezahlte Fortbildungen
- Bezahlter fixer Parkplatz
- Teil- oder Vollzeitanstellung
- Stellenantritt nach Vereinbarung
- Arbeitsort in sympathischer Vorortsgemeinde von Bern mit guter ÖV-Anbindung (8 Min. vom Bahnhof Bern)
- Weitere Informationen über uns: www.patholaenggasse.ch.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Bei Fragen wenden Sie sich an Dr. med. Ruggero Biral (biral@patholaenggasse.ch), Tel. 031 300 24 24. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an Veronika Graber, Personalverantwortliche, Pathologie Länggasse, Postfach, CH – 3063 Ittigen, graber@patholaenggasse.ch.